

## Образец

| Аллергологические исследования             |      |  |  |
|--|------|--|--|
| [2062] Вишня (F242)                        | 0,08 | <0,35 kU/l (Класс 0)<br>Специфические IgE-антитела не определяются<br>0,35 - 0,7 kU/l (Класс 1)<br>Очень низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки часто отсутствуют<br>0,7 - 3,5 kU/l (Класс 2)<br>Низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки могут присутствовать<br>3,5 - 17,5 kU/l (Класс 3)<br>Четкое наличие специфических IgE-антител, клинические признаки сенсibilизации обычно присутствуют<br>17,5 - 50 kU/l (Класс 4)<br>Высокий уровень специфических IgE-антител, клинические сенсibilизации почти всегда присутствуют<br>50 - 100 kU/l (Класс 5)<br>Очень высокий уровень IgE-антител.<br>>100 kU/l (Класс 6)<br>Исключительно высокий уровень специфических IgE-антител |  |
| Метод определения: Иммуноферментный анализ |      |  |  |